



FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

Finy®

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Herbicida sistémico, selectivo de cereales, de absorción radicular y foliar, para el control de dicotiledóneas en

post-emergencia. Actúa interfiriendo la síntesis de aminoácidos esenciales, inhibiendo la división celular en los	
meristemos, deteniendo el crecimiento de las especies sensibles.	
Nº DE REGISTRO:	
25.754.	
COMPOSICIÓN:	
Metsulfuron metil 20% p/p (200g/Kg).	
FORMULACIÓN:	

Granulado dispersable en agua [WG].

PRESENTACIÓN:

Envase de 100 gr.

MODO DE ACCIÓN

Información técnica

MATERIA ACTIVA	ESPECTRO DE ACCIÓN Y VENTAJAS
El metsulfuron actúa interfiriendo la síntesis de aminoácidos esenciales, inhibiendo la división celular en los meristemos, deteniendo el crecimiento de las especies sensibles. Los síntomas que se aprecian son: necrosis, amarilleo y posterior muerte entre las 2 a 4 semanas después de la aplicación. Desde el momento que parran su crecimiento, las malas hierbas no compiten con el cultivo.	Tiene una acción sobre las dicotiledóneas, presenta un amplio espectro de acción.

Clasificado por Asociación para la Prevención y el Control de las Resistencias (Herbicide Resistance Action Committee, HRAC) como perteneciente al modo de acción grupo B (inhibidor ALS).





MODO DE EMPLEO

CULTIVO Y BENEFICIO	ENFERMEDAD	DOSIS (gr/ha)	P.S.
Cebada	Dicotiledóneas	30	90
Trigo	Dicotiledóneas	30	90

P.S.: Plazo de seguridad (días): Intervalo de tiempo mínimo, que ha de transcurrir entre el último tratamiento y la recolección de plantas o frutos con destino a consumo humano o ganadero ó entrada de ganados.

Plazo de seguridad (P.S.): No procede (N.P.)

ESPECTRO DE ACCIÓN:

La dosis de **Finy**® se puede reducir a 20g/ha dependiendo de la flora presente y del estadio de la mala hierba.

Capsella bursa-pastoris (bolsa de pastor) Lamium sp, Matricaria sp, Myosotis arvensis Papaver rhoeas (amapola), Rumex sp, Artemisia sp (artemisia), Atriplex patula (armuelle silvestre), Beta vulgaris (remolacha), Chenopodium álbum (cenizo blanco), Brassica napus (nabo), Euphorbia, Geranium sp, Sonchus oleraceus (cerraja), , Stellaria media (pamplina), Sinapis arvensis (mostaza), , Galeopsis tetrahit (ortiga), Ranunculus, , , Veronica pérsica (verónica), Viola arvensis (trinitaria) Anagallis arvensis (murajes), Calendula arvensis, Chrysanthemum segetum (Santimonia) Polygonum aviculare (cien nudos), Polygonum convolvulus, Polygonum persicaria (pejiguera) Polygonum lapathifolium (persicaria mayor).

MODO DE APLICACIÓN:

Aplicar en pulverización normal con tractor, con un volumen de caldo de 100 a 300 l/ha. Después de la aplicación, limpiar inmediatamente y a fondo la maquinaria

Las aplicaciones en otoño-invierno se realizarán con el cultivo en estadio de 3 hojas desplegadas (BBCH 13) hasta 9 o más hojas desplegadas (BBCH 19).

Las aplicaciones en primavera se realizarán con el cultivo en estadio de inicio de ahijado (BBCH 20) hasta el estadio de hoja bandera completamente desenrollada (BBCH 39). No aplicar después del estadio BBCH 39 del cultivo (hoja bandera completamente desenrollada,).

Para un control más eficaz de las malas hierbas se recomienda realizar los tratamientos en post-emergencia temprana de las mismas y durante el periodo de crecimiento activo de las hierbas.

Evitar la deriva a otros cultivos adyacentes de hoja ancha (colza,...). Aplicar en tiempo en calma y sin viento. Se recomienda una aplicación con alta humedad para favorecer la absorción. Aplicar sobre la vegetación seca, y durante el periodo de crecimiento activo de las hierbas sanas. Después de la aplicación, el tiempo debe mantenerse seco durante unas pocas horas. No aplique si hay riesgo de heladas nocturnas.





CULTIVOS POSTERIORES:

En cuanto a cultivos siguientes, en caso de que el cultivo tratado con **Finy**® se levante sin haber finalizado su ciclo, se tendrá que respetar un plazo de 120 días (excepto cultivos de cereales que pueden ser sembrados inmediatamente)

En el año de la aplicación, los cultivos sucesivos que pueden sembrarse después de la cosecha (a finales de verano o principios de otoño): cereales, gramíneas, colza, trébol, mostaza y rábano.

En el año siguiente (primavera): maíz, lino, remolacha, patatas, cebollas, achicoria, guisantes y judías pueden ser cultivadas.

La introducción de otros cultivos dentro de los 16 meses después de la aplicación no es recomendada debido a la falta de experiencia.

Los cultivos que se encuentran en rotación entre los cereales, como el trébol, son muy sensibles.

No mezclar con otras sulfonilureas, etil clorpirifos, metil clorpirifos, diclofop metil, diclofop metil + feboxaprop-P, flutriafol o propiconazol. Esperar 7 días antes de aplicar otro producto.

CONSEJOS DE USO Y PRECAUCIONES:

Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar **Finy**® o cualquier otra preparación que contenga metsulfuron metil más de una vez cada dos años. Consultar con el servicio técnico de **UPL Iberia** en caso de duda sobre mezclas o rotación de cultivos.

Almacenar evitando la humedad, y a temperaturas que no estén debajo de -15°C o más de +40°C. Uso reservado a aplicadores y agricultores profesionales. Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Respetar las dosis, condiciones y precauciones de uso, leer la etiqueta del producto antes de usarlo. A la hora de realizar un tratamiento, tomar en cuenta las condiciones de su cultivo (tipo de suelo, presión de plaga o enfermedad, variedad, desarrollo vegetativo, estado del cultivo, resistencias) para optimizar el tratamiento. Para limitar la aparición de resistencias, alternar con otros herbicidas con distinto tipo de acción.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.